DATE : ………………………………………… NOM et PRENOM : ……………………………………………………………………………………..

**Evaluation du projet « savoir dire non à l’alcool »**

1. **Pour chaque affirmation, coche la case qui convient (VRAI ou FAUX)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Affirmations sur la consommation de boissons alcoolisées** | **VRAI** | **FAUX** |
| Dans une canette de bière, il y a autant d’alcool que dans un verre standard de bière. |  | **X** |
| Les jeunes mineurs peuvent boire un peu d’alcool à la maison. |  | **X** |
| Il faut avoir 18 ans pour acheter de l’alcool.  | **X** |  |
| 10cl de whisky saoule plus que 10cl de vin. | **X** |  |
| Un homme adulte a trop bu quand il a bu 5 bières. | **X** |  |
| L’alcool fait plus de dégâts au cerveau d’un jeune qu’au cerveau d’un adulte. | **X** |  |
| Une femme tient moins l’alcool qu’un homme. | **X** |  |
| Un verre standard de vin a plus d’alcool qu’un verre standard de bière. |  | **X** |
| Un homme adulte peut conduire une voiture s’il a bu seulement 3 verres de bière. |  | **X** |
| Une femme adulte ne doit pas boire plus de 2 verres standards d’alcool par jour, 6 jours sur 7. | **X** |  |
| Une femme enceinte peut boire un peu d’alcool. |  | **X** |
| Les levures transforment le sucre des jus en alcool.  | **X** |  |
| Le vin et la bière sont fabriqués à partir de jus de raisin.  |  | **X** |
| Si une personne est en coma éthylique, on ne peut le réveiller, sa vie est en danger, il faut appeler les secours.  | **X** |  |
| Boire de l’alcool dans la rue est interdit par la loi.  | **X** |  |
| Toutes les boissons alcoolisées contiennent la même quantité d’alcool. |  | **X** |
| Si un homme boit 3 verres standards d’alcool chaque jour, il peut en boire tous les jours sans « abimer » sa santé. |  | **X** |

1. **Lis l’étiquette et réponds aux questions**

|  |  |
| --- | --- |
| Avec quel fruit est fabriqué le cidre ?Le cidre est fabriqué avec des pommes.Quel est le volume de cette bouteille ? Elle contient 75 cl de cidre.Quelle est la quantité d’alcool contenue dans 100 cl de cidre ?Dans 100 cl de cidre, il y a 5.5 cl d’alcool.  | Afficher l’image source |